



УСТАНОВКА ПОГЛОЩЕНИЯ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ 03.00.03 ТУ 28.21.13-003-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка УПГВ 03.00.03 - предназначена для поглощения из отработавших газов различных вредных компонентов: CO, NO_x, SO₂, H₂S, пыли, сажи. Установка может применяться для поглощения выбросов отработавших газов энергоустановок (котлы, печи, двигатели внутреннего сгорания, аппараты химических технологий), а также для очистки вентиляционных и запыленных газовых потоков ТУ 28.21.13-003-44244708-2020.

Установка применяется в стационарных системах вентиляции производственных объектов. Установка не может быть применена для очистки газоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их воспламенения или находятся под избыточным давлением.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Производительность по газу, м ³ с	до 0,5
2.2. Цикл водопотребления, тип	замкнутый
2.3. Расход воды в среднем, м ³ сутки	1
2.4. Агрегат электронасосный	
2.4.1. Насос центробежный консольный, тип	CM41E «Calpeda»
2.4.1.1. Объемная подача, м ³ ч	15
2.4.1.2. Полный напор, м,вод,ст	23,5
2.4.2. Электродвигатель	
2.4.2.1. Частота вращения, об/мин	2900
2.4.2.2. Мощность, кВт	1,1
2.5. Вентилятор центробежный, тип	ВДС-5Ш
2.5.1. Электродвигатель, тип	АИР112М2
2.5.2. Частота вращения, об/мин	3000
2.5.3. Мощность, кВт	7,5
2.6. Температура газовых выбросов на входе/выходе, °С	до 125/50
2.7. Установленная мощность, кВт	8,6
2.8. Габаритные размеры установки (ДхШхВ), мм	1300x890x1845
2.9. Масса установки, кг	400





- [ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА И СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ](#)
- [БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [АВТОКЛАВЫ, ПРОПИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ, ВМП \(VPI\)](#)

- [ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [НАМОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [КОМПЛЕКТУЮЩИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН](#)

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

